電源の管理 ユーザー ガイド © Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Windows は米国 Microsoft Corporation の米 国およびその他の国における登録商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期してよりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

改訂第1版:2009年9月

初版: 2009年4月

製品番号:539927-292

製品についての注意事項

このユーザー ガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピューターで対応していない場合もあります。

目次

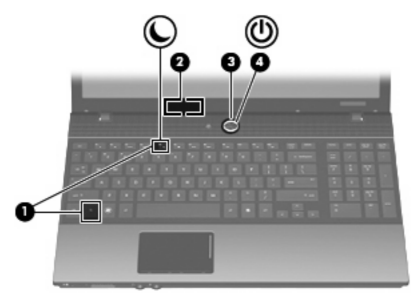
1 電源ボタン類およびランプの位置

2 電源	オフションの設定	
	省電力設定の使用	3
	スリープの開始および終了	3
	ハイバネーションの開始および終了	4
	バッテリ メーターの使用	5
	電源プランの使用	
	現在の電源プランの表示	
	異なる電源プランの選択	
	電源プランのカスタマイズ	
	復帰時のパスワード保護の設定	
3 外部	。 『電源の使用	
	AC アダプターの接続	9
	AC アダプターのテスト	
4 バッ	· ·テリ 電源の使用	
	[ヘルプとサポート]でのバッテリ情報の確認	12
	バッテリ充電残量の表示	13
	バッテリの着脱	14
	バッテリの充電	16
	ロー バッテリ状態への対処	17
	ロー バッテリ状態の確認	17
	ロー バッテリ状態の解決	
	外部電源を使用できる場合のロー バッテリ状態の解決	18
	充電済みのバッテリを使用できる場合のロー バッテリ状態の解決	
	電源を使用できない場合のロー バッテリ状態の解決	18
	ハイバネーションを終了できない場合のロー バッテリ状態の解決	18
	バッテリ ゲージの調整	19
	手順1: バッテリを完全に充電する	
	手順2: ハイバネーションおよびスリープを無効にする	19
	手順3: バッテリを放電する	20
	手順 4:バッテリを完全に再充電する	21
	手順 5:ハイバネーションおよびスリープを再び有効にする	21
	バッテリの節電	22
	バッテリの保管	23
	使用済みバッテリの処理	24

5 コンピューターのシャットダウン

1 電源ボタン類およびランプの位置

以下の図および表に、コンピューターの電源ボタン類およびランプの位置を示します。



	名称	説明
(1)	fn + f5	スリープを開始します
(2)	内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピューターの電源が入っている状態でディスプレイを閉じる と、ディスプレイの電源が切れます

	名称	明	
(3)	電源ボタン	コンピューターの電源が切れているときに 電源が入ります	ボタンを押すと、
		コンピューターの電源が入っているときに 電源が切れます	ボタンを押すと、
		コンピューターがスリープ状態のときにボ と、スリープが終了します	タンを短く押す
		コンピューターがハイバネーション状態の く押すと、ハイバネーションが終了します	
		ンピューターが応答せず、Windows®のシャッ 行できないときは、電源ボタンを5秒程度押 、コンピューターの電源が切れます	
		源設定およびその変更方法について詳しくは トロール パネル]→[システムとセキュリティ]] の順に選択します	
(4)	電源ランプ	点灯:コンピューターの電源がオンになっ	ています
		点滅:コンピューターがスリープ状態にな	つています
		消灯: コンピューターの電源がオフになっ ネーション状態になっています	ているか、ハイバ

2 電源オプションの設定

省電力設定の使用

お使いのコンピューターでは、スリープとハイバネーションの 2 つの省電力状態が出荷時の設定で有効になっています。

スリープを開始すると、電源ランプが点滅し画面表示が消えます。作業中のデータがメモリに保存されます。スリープを終了するときはハイバネーションを終了するときよりも早く作業に戻れます。コンピューターが長時間スリープ状態になった場合、またはスリープ状態のときにバッテリが完全なロー バッテリ状態になった場合は、ハイバネーションを開始します。

ハイバネーションを開始すると、データがハードドライブのハイバネーション ファイルに保存されて、コンピューターの電源が切れます。

- △ **注意**: オーディオおよびビデオの劣化、再生機能の損失、または情報の損失を防ぐため、ディスクや外付けメディアカードの読み取りまたは書き込み中にスリープやハイバネーションを開始しないでください。
- ② **注記**: コンピューターがスリープまたはハイバネーション状態の場合は、ネットワーク接続やコンピューター機能の実行が一切できなくなります。

注記: [HP 3D DriveGuard]によってドライブが停止された場合、スリープやハイバネーションは開始されず、画面表示が消えます。

スリープの開始および終了

システムは、バッテリ電源の使用時に操作しない状態が 15 分続いた場合、または外部電源の使用時に操作しない状態が 30 分続いた場合にスリープを開始するよう出荷時に設定されています。

電源設定およびタイムアウトは Windows の[コントロール パネル]の[電源オプション]で変更できます。

コンピューターの電源がオンの場合、以下のどちらかの方法でスリープを開始します。

- fn + f5 キーを押します。
- [スタート]→[シャットダウン]ボタンの横にある矢印→[スリープ]の順にクリックします。

スリープ状態を終了するには、以下の操作を行います。

▲ 電源ボタンを押します。

コンピューターがスリープを終了すると電源ランプが点灯し、作業を中断した時点の画面に戻ります。

② 注記: コンピューターがスリープを終了するときにパスワードの入力を要求するように設定した場合は、作業画面に戻る前に Windows パスワードを入力する必要があります。

ハイバネーションの開始および終了

システムは、バッテリ電源と外部電源の両方を使用しているときに操作しない状態が 1080 分(18 時間) 続いた場合、または完全なローバッテリ状態に達した場合に、ハイバネーションを開始するように出荷時に設定されています。

電源設定およびタイムアウトは、Windows の[コントロール パネル]にある[電源オプション]で変更できます。

ハイバネーションを開始するには、以下の操作を行います。

- 1. [スタート]をクリックし、[シャットダウン]ボタンの横にある矢印をクリックします。
- 2. [休止状態]をクリックします。

ハイバネーションを終了するには、以下の操作を行います。

▲ 電源ボタンを押します。

電源ランプが点灯し、作業を中断した時点の画面に戻ります。

② 注記: ハイバネーションを終了するときにパスワードの入力を要求するように設定した場合は、作業画面に戻る前に Windows パスワードを入力する必要があります。

バッテリメーターの使用

バッテリ メーターはタスクバーの右端の通知領域にあります。バッテリ メーターを使用すると、すばやく電源設定にアクセスしたり、バッテリ充電残量を表示したり、別の電源プランを選択したりできます。

- 充電残量率と現在の電源プランを表示するには、ポインターを[バッテリメーター]アイコンの上に移動します。
- 電源オプションにアクセスしたり、電源プランを変更したりするには、[バッテリメーター]アイコンをクリックして一覧から項目を選択します。

コンピューターがバッテリ電源で動作しているか外部電源で動作しているかは、[バッテリメーター] アイコンの形の違いで判断できます。アイコンには、バッテリがロー バッテリ状態、完全なロー バッテリ状態、または省電源移行バッテリ レベルになった場合にそのメッセージも表示されます。

[バッテリメーター]アイコンを表示または非表示にするには、以下の操作を行います。

- **1. [隠れているインジケーターを表示します]**アイコン(通知領域の左側にある矢印)を右クリックします。
- 2. [通知アイコンのカスタマイズ]をクリックします。
- 3. [動作]で、[電源]アイコンの横にある[アイコンと通知を表示]を選択します。
- 4. [OK]をクリックします。

電源プランの使用

電源プランはコンピューターの電源の使用方法を管理するためのシステム設定の集合です。電源プランによって、電力を節約し、パフォーマンスを最大限に向上させることができます。

電源プランの設定を変更したり、独自の電源プランを作成したりできます。

現在の電源プランの表示

▲ タスクバーの右端の通知領域にある[バッテリメーター]アイコンをクリックします。

または

[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとセキュリティ]→[電源オプション]の順に選択します。

異なる電源プランの選択

▲ 通知領域にある[バッテリメーター]アイコンをクリックし、一覧から電源プランを選択します。 または

[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとセキュリティ]→[電源オプション]の順に選択して、一覧から電源プランを選択します。

電源プランのカスタマイズ

1. 通知領域にある[バッテリメーター]アイコンをクリックし、[その他の電源オプション]をクリックします。

または

[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとセキュリティ]→[電源オプション]の順に選択します。

- 2. 電源プランを選択し、「プラン設定の変更]をクリックします。
- 3. 必要に応じて設定を変更します。
- 4. その他の設定を変更するには、[詳細な電源設定の変更]をクリックし、変更を行います。

復帰時のパスワード保護の設定

スリープまたはハイバネーション状態が終了したときにパスワードの入力を求めるようにコンピューターを設定するには、以下の操作を行います。

- 1. [スタート]→[コントロール パネル]→[システムとセキュリティ]→[電源オプション]の順に選択します。
- 2. 左側の枠内で、[復帰の際パスワードを必要とする]をクリックします。
- 3. [現在使用できない設定の変更]をクリックします。
- 4. [パスワードを必要とする(推奨)]をクリックします。
 - ② **注記**: ユーザー アカウントを作成するか、現在のユーザー アカウントを変更する場合は、 [ユーザー アカウント パスワードの作成または変更]をクリックしてから、画面に表示される説明 に沿って操作します。これらの必要がない場合は、手順5に進みます。
- **5. [変更の保存]**をクリックします。

3 外部電源の使用

外部電源は、以下のどちらかのコンピューターを通じて供給されます。

- △ 警告! 安全に関する問題の発生を防ぐため、コンピューターを使用する場合は、コンピューターに付属している AC アダプター、HP が提供する交換用 AC アダプター、または HP から購入した対応する AC アダプターを使用してください。
 - 認定された AC アダプター
 - 別売のドッキング デバイスまたは拡張製品

以下のどれかの条件にあてはまる場合はコンピューターを外部電源に接続してください。

- △ 警告! 航空機内でコンピューターのバッテリを充電しないでください。
 - バッテリ充電するか、バッテリ ゲージを調整する場合
 - システム ソフトウェアをインストールまたは変更する場合
 - CD または DVD に情報を書き込む場合

コンピューターを外部電源に接続すると、以下のようになります。

- バッテリの充電が開始されます。
- コンピューターの電源が入ると、通知領域にある[バッテリメーター]アイコンの表示が変わります。

外部電源の接続を外すと、以下のようになります。

- コンピューターの電源がバッテリに切り替わります。
- バッテリ電源を節約するために自動的に画面の輝度が下がります。ディスプレイの輝度を上げるには、fn + f8 ホットキーを押すか、AC アダプターを接続しなおします。

AC アダプターの接続

△ 警告! 感電や装置の損傷を防ぐため、必ず以下の注意事項を守ってください。

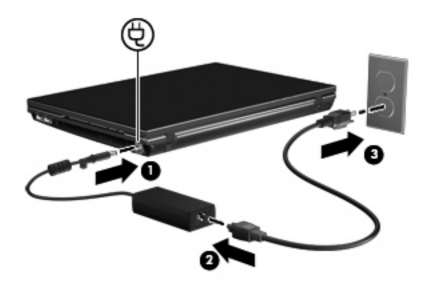
電源コードは、製品の近くの手が届きやすい場所にある電源コンセントに差し込んでください。

コンピューターへの外部電源の供給を完全に遮断するには、電源を切った後、電源コードをコンピューターからではなくコンセントから抜いてください。

安全に使用するため、必ず電源コードのアース端子を使用して接地してください。2 ピンのアダプターを接続するなどして電源コードのアース端子を無効にしないでください。アース端子は重要な安全上の機能です。

コンピューターを外部電源に接続するには、以下の操作を行います。

- 1. AC アダプターをコンピューターの電源コネクタに差し込みます(1)。
- 2. 電源コードを AC アダプターに差し込みます (2)。
- 3. 電源コードのもう一方の端を電源コンセントに差し込みます(3)。



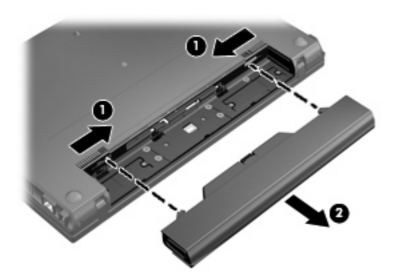
AC アダプターのテスト

外部電源に接続したときにコンピューターに以下の状況のどれかが見られる場合は、AC アダプター をテストします。

- コンピューターの電源が入らない。
- ディスプレイの電源が入らない。
- 電源ランプが点灯しない。

AC アダプターをテストするには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターからバッテリを取り外します。
 - a. バッテリ ベイが手前を向くようにしてコンピューターを裏返し、安定した平らな場所に置
 - b. 左右のバッテリ リリース ラッチをそれぞれ内側にスライドさせます (1)。
 - c. バッテリを取り外します (2)。



- 2. AC アダプターをコンピューターに接続してから、電源コンセントに接続します。
- 3. コンピューターの電源を入れます。
 - 電源ランプが点灯している場合は、AC アダプターは正常に動作しています。
 - 電源ランプが消灯したままになっている場合は、AC アダプターが動作していないため交換 する必要があります。

交換用 AC アダプターを入手する方法については、サポート窓口にお問い合わせください。

4 バッテリ電源の使用

充電済みのバッテリが装着され、外部電源に接続されていない場合、コンピューターはバッテリ電源で動作します。外部電源に接続されている場合、コンピューターは外部電源で動作します。

充電済みのバッテリを装着したコンピューターが AC アダプターから電力が供給される外部電源で動作している場合、AC アダプターを取り外すと、電源がバッテリ電源に切り替わります。

営 注記: 外部電源の接続を外すと、バッテリ電源を節約するために自動的に画面の輝度が下がります。ディスプレイの輝度を上げるには、fn + f8 ホットキーを使用するか、AC アダプターを接続しなおします。

作業環境に応じて、バッテリをコンピューターに装着しておくことも、ケースに保管することも可能です。コンピューターを外部電源に接続している間、常にバッテリを装着しておけば、バッテリは充電されていて、停電した場合でも作業データを守ることができます。ただし、バッテリをコンピューターに装着したままにしておくと、コンピューターを外部電源に接続していない場合は、コンピューターがオフのときでもバッテリは徐々に放電していきます。

△ 警告! 安全に関する問題の発生を防ぐため、この製品を使用する場合は、コンピューターに付属しているバッテリ、HP が提供する交換用バッテリ、または HP から購入した対応するバッテリを使用してください。

コンピューターのバッテリは消耗品で、その寿命は、電源管理の設定、コンピューターで動作しているプログラム、画面の輝度、コンピューターに接続されている外付けデバイス、およびその他の要素によって異なります。

[ヘルプとサポート]でのバッテリ情報の確認

[ヘルプとサポート]の[ラーニング センター]にある[バッテリ情報]セクションでは、以下のツールと情 報が提供されます。

- バッテリの性能をテストするための[バッテリ チェック]ツール
- バッテリの寿命を延ばすための、バッテリ ゲージの調整、電源管理、および適切な取り扱いと 保管に関する情報
- バッテリの種類、仕様、ライフ サイクル、および容量に関する情報

[バッテリ情報]にアクセスするには、以下の操作を行います。

▲ [スタート]→[ヘルプとサポート]→[ラーニング センター]→[HP Power and Battery Learning Center] (HP 電源およびバッテリ ラーニング センター) の順に選択します。

バッテリ充電残量の表示

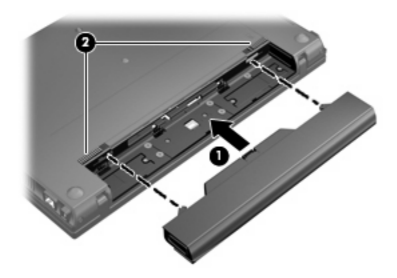
▲ タスクバーの右端の通知領域にある[バッテリ メーター]アイコンの上にポインターを移動します。

バッテリの着脱

△ 注意: コンピューターの電源としてバッテリのみを使用しているときにそのバッテリを取り外す と、情報が失われる可能性があります。バッテリを取り外す場合は、情報の損失を防ぐため、作業中 のデータを保存してから、あらかじめハイバネーションを開始するかオペレーティング システムの通 常の手順でコンピューターをシャットダウンしておいてください。

バッテリを装着するには、以下の操作を行います。

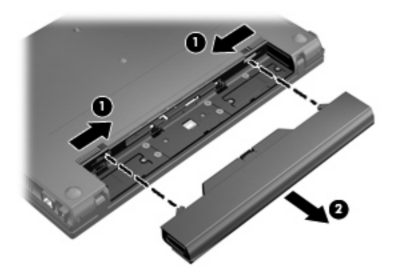
- 1. バッテリ ベイが手前を向くようにしてコンピューターを裏返し、安定した平らな場所に置きま
- 2. バッテリをバッテリ ベイにスライドさせて (1)、バッテリ リリース ラッチ (2) でバッテリが 自動的に固定されるまで押し込みます。



バッテリを取り外すには、以下の操作を行います。

- 1. バッテリ ベイが手前を向くようにしてコンピューターを裏返し、安定した平らな場所に置きま
- 2. 左右のバッテリ リリース ラッチをそれぞれ内側にスライドさせます (1)。

3. バッテリを取り外します(2)。



バッテリの充電

△ 警告! 航空機内でコンピューターのバッテリを充電しないでください。

コンピューターを外部電源(AC アダプター経由)、別売の電源アダプター、別売の拡張製品、または 別売のドッキングデバイスに接続すると、バッテリの充電が開始されます。

バッテリは、コンピューターの電源が入っているかどうかにかかわらず充電されますが、電源を切っ たときの方が早く充電が完了します。

バッテリが新しいか2週間以上使用されていない場合、またはバッテリの温度が室温よりも高すぎた り低すぎたりする場合、充電に時間がかかることがあります。

バッテリの寿命を延ばし、バッテリ残量が正確に表示されるようにするには、以下の点に注意してく ださい。

- 新しいバッテリを充電する場合は、コンピューターの電源を入れる前にバッテリを完全に充電し てください。
- バッテリランプが消灯するまでバッテリを充電してください。
- ② 注記: コンピューターの電源が入っている状態でバッテリを充電すると、バッテリが完全に充 電される前に通知領域にあるバッテリ メーターに 100%と表示される場合があります。
- 通常の使用で完全充電時の5%未満になるまでバッテリを放電してから充電してください。
- 1 か月以上使用していないバッテリは、単に充電を行うのではなく、バッテリ ゲージの調整を行 います。

バッテリ ランプには、以下のように充電状態が表示されます。

- 点灯:バッテリが充電中です。
- 点滅:コンピューターの電源としてバッテリのみを使用していて、ロー バッテリ状態になって います。完全なロー バッテリ状態になった場合は、バッテリ ランプがすばやく点滅し始めます
- 消灯:バッテリの充電が完了しているか、バッテリを使用中か、バッテリが装着されていない状 態です。

ロー バッテリ状態への対処

ここでは、出荷時に設定されている警告メッセージおよびシステム応答について説明します。ロー バッテリ状態の警告とシステム応答の設定は、Windows の[コントロール パネル]の[電源オプション] ([スタート]→[コントロール パネル]→[システムとセキュリティ]→[電源オプション]) で変更できま す。[電源オプション]を使用した設定は、ランプの状態には影響しません。

ロー バッテリ状態の確認

コンピューターの電源としてバッテリのみを使用しているときにバッテリがロー バッテリ状態になる と、バッテリ ランプが点滅します。

ロー バッテリ状態を解決しないと完全なロー バッテリ状態に入り、バッテリ ランプがすばやく点滅

完全なローバッテリの状態になった場合、コンピューターでは以下の処理が行われます。

- ハイバネーションが有効で、コンピューターの電源が入っているかスリープ状態のときは、ハイ バネーションが開始します。
- ハイバネーションが無効で、コンピューターの電源が入っているかスリープ状態のときは、短い 時間スリープ状態になってから、システムが終了します。このとき、保存されていないデータは 失われます。

ロー バッテリ状態の解決

△ 注意: 情報の損失を防ぐため、コンピューターが完全なロー バッテリ状態になり、ハイバネーショ ンが開始した場合は、電源ランプが消灯するまで電源を入れないでください。

外部電源を使用できる場合のロー バッテリ状態の解決

- ▲ 以下のコンピューターのどれかを接続します。
 - AC アダプター
 - 別売の拡張製品またはドッキング デバイス
 - 別売の電源アダプター

充電済みのバッテリを使用できる場合のロー バッテリ状態の解決

- 1. コンピューターの電源を切るか、ハイバネーションを開始します。
- 2. 放電したバッテリを取り外し、充電済みのバッテリを装着します。
- 3. コンピューターの電源を入れます。

電源を使用できない場合のロー バッテリ状態の解決

▲ ハイバネーションを開始します。

または

作業中のデータを保存してコンピューターをシャットダウンします。

ハイバネーションを終了できない場合のロー バッテリ状態の解決

ハイバネーションを終了するための十分な電力がコンピューターに残っていない場合は、以下の操作 を行います。

- 1. 充電済みのバッテリを装着するか、コンピューターを外部電源に接続します。
- 電源ボタンを押して、ハイバネーションを終了します。

バッテリ ゲージの調整

バッテリゲージの調整は、以下の場合に必要です。

- バッテリ充電情報の表示が不正確な場合
- バッテリの通常の動作時間が極端に変化した場合

バッテリを頻繁に使用している場合でも、1か月に2回以上バッテリゲージを調整する必要はありません。また、新しいバッテリを初めて使用する前にバッテリゲージを調整する必要はありません。

手順1: バッテリを完全に充電する

- △ 警告! 航空機内でコンピューターのバッテリを充電しないでください。
- ② 注記: バッテリは、コンピューターの電源が入っているかどうかにかかわらず充電されますが、電源を切ったときの方が早く充電が完了します。

バッテリを完全に充電するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターにバッテリを装着します。
- 2. コンピューターを AC アダプター、別売の電源アダプター、別売の拡張製品、または別売のドッキング デバイスに接続し、そのアダプターまたはデバイスを外部電源に接続します。
 - コンピューターのバッテリ ランプが点灯します。
- バッテリが完全に充電されるまで、コンピューターを外部電源に接続しておきます。
 充電が完了すると、コンピューターのバッテリランプが消灯します。

手順2:ハイバネーションおよびスリープを無効にする

通知領域にある[バッテリメーター]アイコン→[その他の電源オプション]の順にクリックします。

または

[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとセキュリティ]→[**電源オプション**]の順に選択します。

- 2. 現在の電源プランのもとで、[プラン設定の変更]をクリックします。
- 3. バッテリ ゲージの調整後に設定を元に戻せるように、[バッテリ駆動]列の[ディスプレイの電源を切る]および[コンピューターをスリープ状態にする]の設定を記録しておきます。
- 4. [ディスプレイの電源を切る]および[コンピューターをスリープ状態にする]の設定を[しない]に変更します。
- 5. [詳細な電源設定の変更]をクリックします。
- **6. [スリープ]**の横のプラス記号(+)→**[次の時間が経過後休止状態にする]**の横のプラス記号の順にクリックします。
- 7. バッテリ ゲージの調整後に設定を元に戻せるように、[次の時間が経過後休止状態にする]の下の [バッテリ駆動]の設定を記録しておきます。
- 8. [バッテリ駆動]の設定を[なし]に変更します。

- 9. [OK]をクリックします。
- 10. [変更の保存]をクリックします。

手順3:バッテリを放電する

バッテリの放電中は、コンピューターの電源を入れたままにしておく必要があります。バッテリは、 コンピューターを使用しているかどうかにかかわらず放電できますが、使用している方が早く放電が 完了します。

- 放電中にコンピューターを放置しておく場合は、放電を始める前に作業中のファイルを保存して ください。
- 放電中にコンピューターを使用する予定で、省電力設定を利用している場合、放電処理中はシス テムの動作が以下のようになります。
 - モニターが自動的にオフになりません。
 - コンピューターがアイドル状態のときでも、ハードドライブの速度が自動的に低下しませ ん。
 - システムによるハイバネーションは開始されません。

バッテリを放電するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターを外部電源から切断します。ただし、コンピューターの電源は切らないでくださ い。
- 2. バッテリが放電するまで、バッテリ電源でコンピューターを動作させます。バッテリの放電が進 んでロー バッテリ状態になると、バッテリ ランプが点滅し始めます。バッテリが放電すると、 バッテリランプが消灯して、コンピューターの電源が切れます。

手順4:バッテリを完全に再充電する

バッテリを再充電するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターを外部電源に接続して、バッテリが完全に再充電されるまで接続したままにします。再充電が完了すると、コンピューターのバッテリ ランプが消灯します。
 - バッテリの再充電中でもコンピューターは使用できますが、電源を切っておく方が充電が早く完了します。
- 2. コンピューターの電源を切っていた場合は、バッテリが完全に充電されてバッテリ ランプが消 灯した後で、コンピューターの電源を入れます。

手順5:ハイバネーションおよびスリープを再び有効にする

- △ **注意**: バッテリ ゲージの調整後にハイバネーションを有効にしないと、コンピューターが完全なロー バッテリ状態になった場合、バッテリが完全に放電して情報が失われるおそれがあります。
 - 通知領域にある[バッテリメーター]アイコン→[その他の電源オプション]の順にクリックします。
 または

[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとセキュリティ]→[電源オプション]の順に選択します。

- 2. 現在の電源プランのもとで、[プラン設定の変更]をクリックします。
- 3. [バッテリ駆動]列の項目を、記録しておいた設定に戻します。
- **4. [詳細な電源設定の変更]**をクリックします。
- **5.** [スリープ]の横のプラス記号(+)→[次の時間が経過後休止状態にする]の横のプラス記号の順にクリックします。
- **6. 「バッテリ駆動**]列を、記録しておいた設定に戻します。
- 7. **[OK]**をクリックします。
- 8. [変更の保存]をクリックします。

バッテリの節電

- Windows の[コントロール パネル]で、[システムとセキュリティ]の[電源オプション]から[省電 カコ電源プランを選択します。
- ネットワークに接続する必要がないときは無線接続とローカル エリア ネットワーク (LAN) 接 続をオフにして、モデムを使用するアプリケーションを使用後すぐに終了します。
- 外部電源に接続されていない外付けデバイスのうち、使用していないものをコンピューターから 取り外します。
- 使用していない外付けメディア カードを停止するか、無効にするか、または取り外します。
- 必要に応じて、fn + f7 および fn + f8 ホットキーを使用して画面の輝度を調節します。
- しばらく作業を行わないときは、スリープまたはハイバネーションを開始するか、コンピュー ターの電源を切ります。

バッテリの保管

△ 注意: 故障の原因となりますので、バッテリを温度の高い場所に長時間放置しないでください。

2週間以上コンピューターを使用せず外部電源から切り離しておく場合、バッテリはコンピューターから取り出して保管してください。

保管中のバッテリの放電を抑えるには、バッテリを気温や湿度の低い場所に保管してください。

② **注記**: 保管中のバッテリは6か月ごとに点検してください。容量が50%未満になっている場合は、 再充電してから保管してください。

1か月以上保管したバッテリを使用するときは、最初にバッテリゲージの調整を行ってください。

使用済みバッテリの処理

△ 警告! 化学薬品による火傷や発火のおそれがありますので、分解したり、壊したり、穴をあけたり しないでください。また、接点をショートさせたり、火や水の中に捨てたりしないでください。

詳しくは、このコンピューターに付属の『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してくだ さい。バッテリは消耗品です。

5 コンピューターのシャットダウン

△ 注意: コンピューターをシャットダウンすると、保存されていない情報は失われます。

[シャットダウン]コマンドはオペレーティングシステムを含む開いているすべてのプログラムを終了し、ディスプレイおよびコンピューターの電源を切ります。

以下の場合は、コンピューターをシャットダウンします。

- バッテリを交換したりコンピューター内部の部品に触れたりする必要がある場合
- USB コネクタおよび 1394 コネクタ以外のコネクタに外付けハードウェア デバイスを接続する 場合
- コンピューターを長期間使用せず、外部電源から切断する場合

電源ボタンでコンピューターをシャットダウンすることもできますが、Windows の[シャットダウン] コマンドを使用した手順をおすすめします。

コンピューターをシャットダウンするには、以下の操作を行います。

- ② **注記**: コンピューターがスリープまたはハイバネーション状態の場合は、シャットダウンをする前にスリープまたはハイバネーションを終了する必要があります。
 - 1. 作業中のデータを保存して、開いているすべてのプログラムを閉じます。
 - 2. [スタート]をクリックします。
 - 3. [シャットダウン]をクリックします。

コンピューターが応答しなくなり、上記のシャットダウン手順を使用できない場合は、記載されている順に以下の緊急手順を試みてください。

- ctrl + alt + delete キーを押し、[電源]ボタンをクリックします。
- 電源ボタンを5秒程度押し続けます。
- コンピューターを外部電源から切断し、バッテリを取り外します。

索引

AC アダプター
AC アダプター、接続 9 ドライブメディア 3 ローバッテリ状態 17 お オペレーティングシステム 25 温度 23
ドライブメディア 3 ローバッテリ状態 17 お オペレーティングシステム 25 は 温度 23 ハイバネーション 開始 4 完全なローバッテリ状態で開 書き込み可能メディア 3 終了 4 バッテリ ゲージの調整 19 バッテリ ボッテリ電源 11 バッテリ 電源 11 バッテリ ユーターの電源を切る 25 温度 23 再充電 21 九電 16, 19 処理 24 節電 22 表電、バッテリ 19 装着 14 調整 19 取り外し 14 保管 23
お オペレーティングシステム 25 温度 23 ハイバネーション 開始 4 完全なローバッテリ状態で開 着き込み可能メディア 3 完全なローバッテリ状態で開 始 17 終了 4 バッテリ ゲージの調整 19 バッテリ電源 11 コンピューターの電源を切る 25 こ コンピューターの電源を切る 25 し システムの応答停止 25 シャットダウン 25 充電、パッテリ 19 な 23 再充電 21 充電 16, 19 処理 24 シャットダウン 25 充電、パッテリ 19 装着 14 調整 19 取り外し 14 保管 23
は
温度 23
開始 4 完全なローバッテリ状態で開 書き込み可能メディア 3 完全なローバッテリ状態 17 総 7 4 バッテリ ゲージの調整 19 バッテリ電源 11 コンピューターの移動 23 コンピューターの電源を切る 25 温度 23 再充電 21 九電 16, 19 システムの応答停止 25 シャットダウン 25 充電、バッテリ 19 装着 14 調整 19 取り外し 14 スリープ開始のホットキー 1
か完全なローバッテリ状態で開書き込み可能メディア 3始 17完全なローバッテリ状態 17終了 4バッテリ ゲージの調整 19バッテリ電源 11コンピューターの移動 23バッテリコンピューターの電源を切る 25温度 23再充電 21充電 16, 19システムの応答停止 25処理 24シャットダウン 25節電 22充電、バッテリ 19装着 14調整 19取り外し 14スリープ開始のホットキー 1保管 23
書き込み可能メディア 3 始 17 終了 4 バッテリ ゲージの調整 19 バッテリ電源 11 バッテリ コンピューターの移動 23 バッテリ 温度 23 再充電 21 充電 16, 19 システムの応答停止 25 シャットダウン 25 節電 22 充電、バッテリ 19 装着 14 調整 19 取り外し 14 保管 23
完全なローバッテリ状態 17 終了 4 バッテリ ゲージの調整 19 バッテリ電源 11 コンピューターの移動 23 バッテリ 温度 23 再充電 21 充電 16, 19 システムの応答停止 25 シャットダウン 25 節電 22 充電、バッテリ 19 装着 14 調整 19 取り外し 14 保管 23
バッテリゲージの調整 19 バッテリ電源 11 コンピューターの移動 23 コンピューターの電源を切る 25 温度 23 再充電 21 た電 16, 19 システムの応答停止 25 シャットダウン 25 充電、バッテリ 19 装着 14 調整 19 取り外し 14 スリープ開始のホットキー 1 保管 23
こバッテリ電源 11コンピューターの移動 23バッテリコンピューターの電源を切る 25温度 23 再充電 21 充電 16, 19システムの応答停止 25処理 24シャットダウン 25節電 22充電、バッテリ 19装着 14 調整 19 取り外し 14 保管 23
コンピューターの移動 23 バッテリ コンピューターの電源を切る 25 温度 23 再充電 21 た電 16, 19 システムの応答停止 25 処理 24 シャットダウン 25 節電 22 充電、バッテリ 19 装着 14 調整 19 取り外し 14 スリープ開始のホットキー 1 保管 23
コンピューターの電源を切る 25 温度 23 再充電 21 た電 16, 19 システムの応答停止 25 処理 24 シャットダウン 25 節電 22 充電、バッテリ 19 装着 14 調整 19 取り外し 14 スリープ開始のホットキー 1 保管 23
再充電 21 充電 16, 19 システムの応答停止 25 処理 24 シャットダウン 25 節電 22 充電、バッテリ 19 装着 14 調整 19 取り外し 14 スリープ開始のホットキー 1 保管 23
再充電 21し充電 16, 19システムの応答停止 25処理 24シャットダウン 25節電 22充電、バッテリ 19装着 14調整 19取り外し 14スリープ開始のホットキー 1保管 23
し充電 16, 19システムの応答停止 25処理 24シャットダウン 25節電 22充電、バッテリ 19装着 14調整 19調整 19す取り外し 14スリープ開始のホットキー 1保管 23
システムの応答停止25処理24シャットダウン25節電22充電、バッテリ19装着14調整19取り外し14スリープ開始のホットキー1保管23
シャットダウン 25節電 22充電、バッテリ 19装着 14調整 19取り外し 14スリープ開始のホットキー 1保管 23
充電、バッテリ 19装着 14調整 19取り外し 14スリープ開始のホットキー 1保管 23
ず 取り外し 14 スリープ開始のホットキー 1 保管 23
す 取り外し 14 スリープ開始のホットキー 1 保管 23
スリープ開始のホットキー 1 保管 23
(*) / (*) ・
開始 3 バッテリ ランプ 16, 17
終了 3 バッテリ リリース ラッチ 14
7777 J J J J J J J J J J J J J J J J J
せ
接続、外部電源 9 ボタン、電源 2
節約、電源 22 ホットキー
スリープを開始する 1
て
テスト、AC アダプター 10 よ
電源ボタン、位置 2 読み取り可能メディア 3
電源ランプ
- 位置 2
電源・フプ
スイッチとランプの位置 1 雷源 2